

Urząd Miasta Kędzierzyn-Koźle



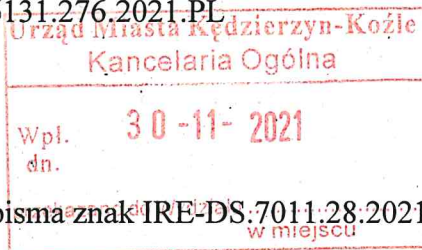
P. Jotamowicz
do real.

05.12.2021
Dziennik
URZĄD MIASTA
Kędzierzyn-Koźle
Wydział Inwestycji Remontów i Eksploatacji

01-12-2021

Kędzierzyn-Koźle, 30.11.2021 r.

OSR-OS.6131.276.2021.PL



Wydział Inwestycji Remontów i Eksploatacji - w miejscu

Dotyczy: pisma znak IRE-DS:7011:28:2021.RŁ z dnia 17.11.2021 r.

W odpowiedzi na Wasze pismo jw. (data wpływu 18.11.2021 r.), w sprawie przygotowania zakresu rzeczowego dla zadania pn.: „Dugnad” Integracja mieszkańców oraz odbudowa relacji sąsiedzkich jako podstawa rozwoju lokalnego – przebudowa ul. A. Głowackiego, poniżej przedstawiam stanowisko w sprawie.

1. Warunki i informacje w zakresie zieleni:

- 1) ulica obsadzona jest podwójnym szpalerem kasztanowców zwyczajnych;
- 2) w ramach projektu należy wykonać ekspertyzę dendrologiczną, opisującą stan fitosanitarny drzew, ekspertyzę winna wykonać osoba posiadająca wiedzę z zakresu dendrologii oraz doświadczenie w pracy z branżą budowlaną;
- 3) ekspertyza dendrologiczna winna zawierać: zalecenia pielęgnacyjne i poprawiające warunki siedliskowe, wskazania oraz możliwe rozwiązania potencjalnych kolizji, zalecenia dot. ochrony drzew w procesie inwestycyjnym;
- 4) zakres i projekt przebudowy ulicy winien być skonsultowany z autorem ekspertyzy;
- 5) w ramach zadania należy przewidzieć uzupełnienie szpalerów nowymi drzewami, zgodnymi gatunkowo;
- 6) w ramach przebudowy wszelką infrastrukturę podziemną należy lokalizować w taki sposób, aby miejsca nasadzeń były wolne od przeszkód, w przypadku odległości mniejszej niż 2 m od instalacji podziemnych należy przewidzieć maty przeciwwkorzenne.

2. Warunki i informacje w zakresie oświetlenia ulicznego:

- 1) istniejący obwód oświetleniowy przy ul. Aleksandra Głowackiego jest zasilany z szafki oświetleniowej nr SOU-5313 z obwodu nr 01;
- 2) na etapie przebudowy ulicy należy wymienić istniejące słupy na aluminiowe anodowane zabezpieczone od dołu do wys. 25 - 35 cm elastomerem + fundamenty. Słupy (co-czwarty) muszą mieć fabrycznie przygotowany otwór na wysokości około 3 m do zamontowania gniazda przenośnego gumowego 16A 2P+Z 230V IP44 FGG 51.226 wraz z przewodem typu OPd 3x1,5mm² do zasilania oświetlenia świetlnego;
- 3) przy projektowaniu należy uwzględnić fakt, iż wszystkie oprawy oświetleniowe objęte są trwałością projektu pn. *Wymiana i unifikacja oświetlenia obiektów miejskich oraz oświetlenia miejskiego - Poprawa jakości powietrza w Subregionie Kędzierzyńsko-Strzeleckim*, wobec czego nie dopuszcza się ich likwidacji;
- 4) proponowane rozwiązania techniczne, na etapie koncepcyjnym projektu, jak również jego wersję ostateczną, należy uzgodnić z tut. Wydziałem Ochrony Środowiska i Rolnictwa.

